In	de	X (	of	Cla	ain	ns	

Application/Control No.

10/769,733

Date

Examiner

Reexamination

WANG ET AL

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Patrick G. Wamsley

2819

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** 0 Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	2/2/05									
	1	-									
	1 2 3 4 5	-									
	3	-	_		_						
	4	-	_							_	
	-	Ť					_	$\dashv$		_	
	0		_	-			_	_	_		
	6	-	_		_					_	
	7	-	_				-				
	8_	-		_				_			
	9 10	•		L	_						
	10	•	_					-	_		
	11	<u> -</u>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$				
	12	Ŀ		<u> </u>			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
L	13	-	Ш	_			L	Щ	$\vdash$	<u> </u>	
	14	-	L_	<u> </u>	_	$\vdash$	L_			L_	
	15	-	<u> </u>			Ш	L	Щ	Ш	<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-	L_			L.,		Ш	Ш		
	17	<u>-</u>									
	18	-		_			_				
	19_	-		L							
	20	Ŀ	<u> </u>						<u> </u>		
	21	-	_								
	22	-				_	L.				
	22 23 24 25 26 27 28 29	-	$ldsymbol{f eta}$						L		
	24	-	$ldsymbol{f eta}$						_		
1	25	=						Ш			
2	26	=	<u> </u>	L						<u> </u>	
3	27	=		<u> </u>			_	L_	_		
4	28	=		L				L	L	_	
5	29	=		L			L				
6	30	=				_	L				
2 3 4 5 6 7 8	30 31 32	=			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			L			
8	32	=		Ĺ	L			L			
9	33	=	L	L	L	L					
9 12	33 34	Ξ									
13 10	35	=									
10	36	=									
11	37	=									
17	38	=									
14	39	=						L			
15	40	=									
16	41	=									
	42										
	43										
	44								匚		
	45	$\Box$				L			匚		
	46						L				
·"	47										
	48										
	49	Π	Γ	Г	Γ						
$\overline{}$	50		$\vdash$	$\overline{}$			T .		Г	Г	

ıa	1111					Jaco				_		<u> </u>	~	Ь.					_	_	_	
	Original	2/2/05										Final	Original									
7	1	-			_								51									П
+	2	-	-		_	_			-	_			52	П	-	_				_		П
┪	3		_		-								53	Н		-						П
┥	4		_			-			_	_			54	Н		-		$\vdash$	-		$\vdash$	Н
4		-	_		$\vdash$			_			ľ		55	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
4	5	-							_					-			_		-			$\vdash$
4	6	-							_	_			56	Н	_	_	-	_	$\vdash$	_		H
4	7	-					_						57				Ŀ	_	_		-	Н
4	8	-											58	-			_		<u> </u>			$\vdash$
┙	9	٠											59	L			_		_	_		Ш
╛	10	•											60	Ш					_			Ш
	11	-			_								61									Ш
٦	12	-											62									
٦	13	-											63_									
1	14	-											64									
7	15	-	_										65							Г		
7	16	-	Т										66									
7	17	-				_	Г						67									
+	18	-	-							-			68				-		ı			П
┪	19	-		_		$\vdash$	-						69	$\vdash$		$\vdash$	_					$\Box$
┨		_	H	_	_		$\vdash$	-	-				70	$\vdash$		$\vdash$		-	-		Н	Н
┩	20	Ŀ	-	_		H	$\vdash$		<u> </u>				71	1		┝	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	H	Н
4	21	-	<u> </u>			┝		_	$\vdash$	_				$\vdash$		-		-	$\vdash$		-	$\vdash$
4	22	-	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	_	⊢				72	├-	_			-	-		H	Н
4	23	-	<u> </u>			<u> </u>	_		_				73	▙		_	<u> </u>	⊢				$\vdash$
_	24	-	L					<u> </u>	_				74				_		L		_	Ш
┙	25	=						L.					75						<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
_	26	=											76						L	<u> </u>		Ш
	27	=											77			L.			L		_	Ш
	28	=						<u> </u>					78						<u> </u>			
	29	=											79	l				_				
٦	30	=									1		80_									
٦	31	=									1		81									П
٦	32	╘	_	_							1		82									
┪	33	=											83									
╛	34	┰			_	_					1		84			<u> </u>						
ᅥ	35	=		<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	ĺ		85		Г	T	$\vdash$	Т	I		Г	П
٦	36	=	-			$\vdash$	<del>                                     </del>	<b>!</b>	H	$\vdash$	İ		86	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	T		$\vdash$	Н
$\dashv$	37	=		$\vdash$		1	-	-	$\vdash$	-			87	1	$\vdash$		一	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\dashv$	38	=	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<b>-</b>	88	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	H
-	39		$\vdash$	$\vdash$	-		-			├─			89	$\vdash$	$\vdash$	╁	-		$\vdash$	-	_	$\vdash$
-		=	<del> </del>	-	⊢	-	-		-	$\vdash$			90	┢	-	$\vdash$	$\vdash$		├	-	$\vdash$	Н
4	40	=	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	⊢			90	-	├	⊢	$\vdash$	├	├		┝	Н
_	41	=	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢		-	├—			91	₩	⊢	├		⊢	<del>                                     </del>	-	-	⊦⊢
_	42	_	<u> </u>		ļ	_			<u> </u>	$\vdash$			92		<u> </u>	⊢	┝	-	⊢	-	H	$\vdash\vdash\vdash$
_	43	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			93	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├		Ь-	₩
_	44	<u> </u>	_	_			_	_	<u> </u>		l	<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	45	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash$	-	$\vdash$	Ь	Щ
	46	<u>L</u>		L_	<u> </u>	<u>L</u> .	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	匚	<u> </u>			96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$
	47	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			L	L	匚				<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ŀ	<u> </u>	Ш
_	48		L		L	L	L	L		<u> </u>			98		匚	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	Ш
	49												99		L	L	L	L	L	L		
	50	Г		_	<u> </u>		Г		Г		1		100									
_		_								_	•					•	•	_	•			

Tell   Feb   Feb	Cla	aim					ate	=		_	$\neg$
101	-					Ī					ヿ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110									
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									_
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112						$oxed{oxed}$			_
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$							
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115						_		_	
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116		<u> </u>	_			<u> </u>			_
127		117		_							_
127		118									$\dashv$
127		119	_								$\dashv$
127		120		_		_			_		_
127		121	_	$\vdash$	_	$\vdash$					
127		122	_	┡		_		_			
127		123	<u> </u>	_			_	_	-		$\blacksquare$
127		124	<u> </u>	_					_	-	-
127		125	_	ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	H	├	-		-	_		-	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	⊢	├	<del> </del>	_	├	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128	-	<del> </del>	-	_	_	⊢	├—	$\vdash$	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b> -	129	├-	├-	<del> </del>	-	_	├—	├	H	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	-	┢	-	┝	-	-	_	H	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	├	⊢	┝	┝	-	-		$\vdash$	_
134		132	-		┢	$\vdash$	$\vdash$	├		_	Н
135		134	$\vdash$	╁	-	-	$\vdash$			-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-			$\vdash$	-			H	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	_	╁		Η.	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	┢			<del>                                     </del>	_	$\vdash$			$\neg$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	┢	-	$\vdash$			T			$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	T								П
141		140		T	Г						
142			†								
143			t	П							П
144	<b> </b>		T	Г				П			П
145			T	П							
146 147 148 149			İ								
147 148 149											
148 149				Γ							
149				]							
150		149		L							
		150									